

MICROPIPETA TRADICIONAL MULTICANAL



DESCRIPCIÓN

Instrumento de laboratorio desarrollado para medición de volúmenes pequeños. Ideal para manipulación y transferencia de muestras líquidas en ensayos que requieran repetibilidad como llenado de microplacas, geles de electroforesis o tiras de tubos para PCR. Ampliamente utilizado en laboratorios de biología molecular, biotecnología, control de calidad, biología, clínicas, universidades, etc.

DATOS TÉCNICOS

CATÁLOGO	NÚMERO DE CANALES	INTERVALO DE VOLUMEN	INCREMENTO	VOLUMEN DE PRUEBA	ERRORES DE MEDICIÓN MÁXIMOS PERMITIDOS SEGÚN EL ISO 8655-2			
					SISTEMÁTICOS		ALEATORIOS	
711112120	8	50 - 300 µL	5 µL	300 µL	±0.70%	±2.1 µL	±0.25%	±0.75 µL
				150 µL	±1.00%	±1.5 µL	±0.50%	±0.75 µL
				50 µL	±1.50%	±0.75 µL	±0.80%	±0.4 µL
711113120	12	50 - 300 µL	5 µL	300 µL	±0.70%	±2.1 µL	±0.25%	±0.75 µL
				150 µL	±1.00%	±1.5 µL	±0.50%	±0.75 µL
				50 µL	±1.50%	±0.75 µL	±0.80%	±0.4 µL

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Fácil calibración y mantenimiento.
- Diseño ergonómico y ligero que ayuda a prevenir lesiones por esfuerzo repetitivo.
- Identificación rápida del volumen gracias a su amplia ventana de visualización.
- Operación sencilla y confortable gracias a su cabezal dispensador con rotación de 360° y cómodo eyector de puntas.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Manual de operación

